

Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000 light

Modell 07.08 L mit Schraubglocke für **Hawle** KOS

- geringes Gewicht, Innen- und Mantelrohr aus VA
- Schraubglocke mit formschlüssiger Verbindung zur Armatur
- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülsrohre mit Glocke, Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülsrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülsrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- Kuppelmuffe mit Klammer Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- KOS Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336

Netzarmaturen

Vierkant (Maß a) Glocke d 90 mit Anschlußgewinde

25 mm Schieber $40 \le DN \le 150$ 30 mm Schieber $175 \le DN \le 350$

Werkstoffe:

Stange: A2 / 1.4301 Mantelrohr: A2 / 1.4301

Kuppelmuffe: GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt VKT- Schoner: GGG; EN-GKS-400-15 verzinkt

Hülsrohr: HDPE

Zentrierkappe: schlagfestes PA und HDPE

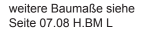
Glocke: HDPE

Stifte: VA 1.4031 / 1.4571

Einschub-

sicherung: EPDM





Schoppenkamp 9 \circ 45883 Gelsenkirchen \circ \cong +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 \circ Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20 Internet www.vaf-voigt.de





Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000 light

Modell 07.08 Hawle L

Netzarmaturen

Vierkant (Maß a)	Glocke (Maß DG)		
25 mm 30 mm	80 mm 100 mm	Schieber $40 \le DN \le 150$ Schieber $175 \le DN \le 350$	
Schieber DN	Gesamtlänge GL Gestänge m	entspr. ca. RD Rohrdeckung m	Artikel - Nr.:
40 / 50 SW 14	0,38 - 0,55 0,54 - 0,86 0,79 - 1,36 1,04 - 1,86 1,24 - 2,26	0,70 - 0,90 0,90 - 1,20 1,15 - 1,70 1,40 - 2,20 1,60 - 2,60	07.08.040.1 H L 07.08.040.2 H L 07.08.040.3 H L 07.08.040.4 H L 07.08.040.5 H L
65 / 80 SW 17	0,38 - 0,55 0,54 - 0,86 0,79 - 1,36 1,04 - 1,86 1,24 - 2,26	1,00 - 2,00 0,75 - 0,95 0,95 - 1,25 1,20 - 1,75 1,45 - 2,25 1,65 - 2,65	07.08.065.1 H L 07.08.065.2 H L 07.08.065.3 H L 07.08.065.4 H L 07.08.065.5 H L
100 / 150 SW 19	0,38 - 0,55 0,54 - 0,86 0,79 - 1,36 1,04 - 1,86 1,24 - 2,26	0,85 - 1,00 1,00 - 1,30 1,25 - 1,80 1,50 - 2,30 1,70 - 2,70	07.08.100.1 H L 07.08.100.2 H L 07.08.100.3 H L 07.08.100.4 H L 07.08.100.5 H L
175 / 200 SW 24	0,40 - 0,57 0,50 - 0,78 0,70 - 1,18 0,95 - 1,68 1,20 - 2,18	0,95 - 1,10 1,05 - 1,35 1,25 - 1,75 1,50 - 2,25 1,75 - 2,75	07.08.175.1 H L 07.08.175.2 H L 07.08.175.3 H L 07.08.175.4 H L 07.08.175.5 H L
250 / 350 SW 27	0,40 - 0,57 0,50 - 0,78 0,70 - 1,18 0,95 - 1,68 1,20 - 2,18	1,05 - 1,25 1,15 - 1,45 1,35 - 1,85 1,60 - 2,35 1,85 - 2,85	07.08.250.1 H L 07.08.250.2 H L 07.08.250.3 H L 07.08.250.4 H L 07.08.250.5 H L

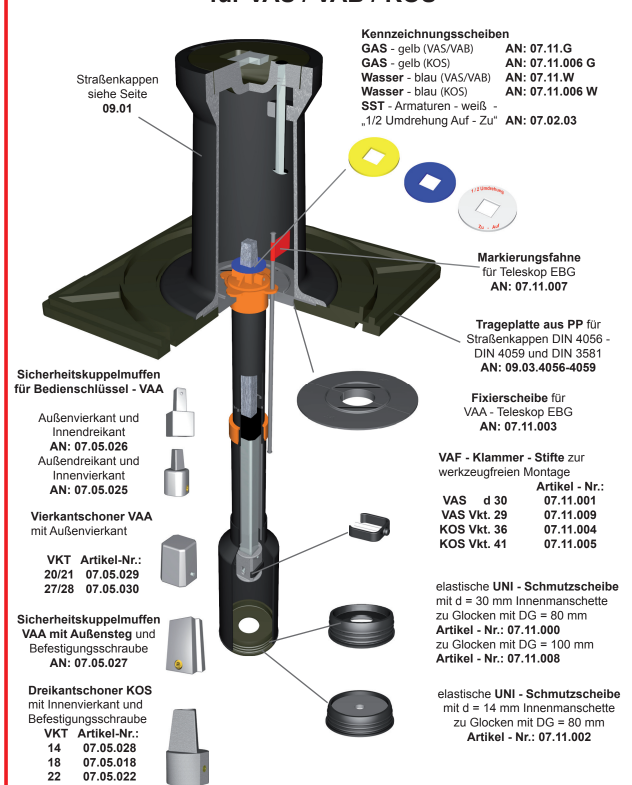


Beschreibungen siehe Seite 07.08.H L

Schoppenkamp 9 · 45883 Gelsenkirchen · ***** +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 · Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20 Internet www.vaf-voigt.de



Zubehör zu Einbaugarnituren für VAS / VAB / KOS



Schoppenkamp 9 \circ 45883 Gelsenkirchen \circ \cong +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 \circ Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20 Internet www.vaf-voigt.de